PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P10565/NE/CH	Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP 03/12363	06/11/2003		11/11/2002					
Anmelder		•						
CONTINENTAL TEVES AG & CO.	OHG							
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	de von der Internationalen F ternationalen Büro übermitt	lecherchenbehörde er elt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß					
		Blätter. m Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.					
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf d ereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inter diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		er bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen					
b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel	equenzprotokolls durchgef	ihrt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale					
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmelden								
1 —	internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.							
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (sie	he Feld I).					
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	II).						
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung							
wird der vom Anmelder eing	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.							
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset	zt:						
Hinsichtlich der Zusammenfassung								
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld III a innerhalb eines Monats na ellungnahme vorlegen.	angegebenen Fassung ch dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i		g zu veröffentlichen: A	Abb. Nr					
X wie vom Anmelder vorgesch	<u> </u>		keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst kei								
weil diese Abbildung die Erfi	naung besser kennzeichne	.						

(

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			PCI/EP 03/	/12363
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F04B53/00 F04B17/03 F04B1/04	4		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb F04B	oole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s			
Während de	er internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (f ternal	Name der Datenbank und	evtl. verwendete S	suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommen	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	DE 199 27 658 A (BOSCH GMBH ROBER 21. Dezember 2000 (2000-12-21) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	RT)		1-3,10, 11
X	DE 100 23 947 A (BOSCH GMBH ROBER 22. November 2001 (2001-11-22) das ganze Dokument	RT)		1-4,8,9
А	US 5 620 311 A (WETZEL GERHARD) 15. April 1997 (1997-04-15) das ganze Dokument			1-13
Α	DE 199 22 297 A (BOSCH GMBH ROBER 16. November 2000 (2000-11-16) das ganze Dokument 	RT)		1-13
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pa	atentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älteres l	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsda Anmeldung nicht kolli	atum veröffentlicht v idiert, sondern nur : egenden Prinzips o	nternationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der wder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffer schein andere soil od ausgef "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie lührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann allein aufgrund erfinderischer Tätigke *Y* Veröffentlichung von b kann nicht als auf erfi werden, wenn die Ve Veröffentlichungen di diese Verbindung für *&* Veröffentlichung, die N	dieser Veröffentlich eit beruhend betrac besonderer Bedeuth inderischer Tätigke röffentlichung mit e eser Kategorie in V einen Fachmann n Mitglied derselben F	ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und aheliegend ist
	2. März 2004	Absendedatum des ir 23/03/20		nerchenderichts
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bed	liensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Olona La	glera. C	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröfter

gen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19927658	A	21-12-2000	DE GB JP	19927658 A1 2351125 A 2001010483 A	21-12-2000 20-12-2000 16-01-2001
DE 10023947	A 	22-11-2001	DE CZ WO EP JP	10023947 A1 20023709 A3 0188392 A2 1283959 A2 2003533650 T	22-11-2001 16-04-2003 22-11-2001 19-02-2003 11-11-2003
US 5620311	A 	15-04-1997	DE CH GB JP RU	4445362 A1 690624 A5 2296296 A ,E 8219010 A 2151910 C1	27-06-1996 15-11-2000 26-06-1996 27-08-1996 27-06-2000
DE 19922297	Α	16-11-2000	DE GB JP	19922297 A1 2349922 A ,E 2000356191 A	16-11-2000 15-11-2000 26-12-2000